#### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-320127

(43)公開日 平成4年(1992)11月10日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 L 12/40

7341-5K

H04L 11/00

320

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平3-113749

平成3年(1991)4月19日

(71)出願人 000005496

宮士ゼロツクス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(72)発明者 山田 滋

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 K SP/R&Dビジネスパークビル 富士ゼ

ロツクス株式会社内

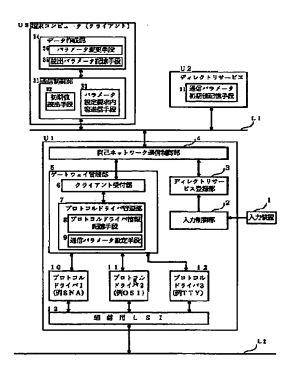
(74)代理人 弁理士 田中 隆秀 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 ゲートウエイの通信パラメータ設定装置

### (57)【要約】

【目的】 ゲートウェイの自己ネットワークに接続された端末コンピュータから前記ゲートウェイの通信パラメータの設定を容易に行えるようにして、端末コンピュータのユーザの様々の要求に迅速に対応できるようにすること

【構成】 端末コンピュータU3は、バラメータ初期値記憶手段21に記憶されたバラメータ初期値を読出す初期値読出手段32、読み出した前記パラメータ初期値を記憶する読出パラメータ記憶手段35、この読出パラメータ記憶手段35に記憶されたパラメータ初期値を変更するパラメータ変更手段36、およびこのパラメータ変更重をパラメータ変更値をパラメータ設定要求内容としてゲートウェイU1に送信するパラメータ設定要求内容送信手段33を備えている。



1

#### 【特許請求の筑囲】

【請求項1】 自己ネットワークの端末装置から送信さ れた通信パラメータ設定要求内容に応じて通信パラメー タを設定する通信パラメータ設定手段を備え、自己ネッ トワークと他のシステム間でのデータ交換を、前記設定 された通信パラメータに応じた仕様で行うゲートウェイ と、通信パラメータの初期値を記憶するパラメータ初期 値記憶手段と、前記パラメータ初期値記憶手段に記憶さ れたパラメータ初期値を読出す初期値読出手段、読み出 億手段、この読出パラメータ記憶手段に記憶されたパラ メータ初期値を変更するパラメータ変更手段、およびこ のパラメータ変更手段によって変更されたパラメータ変 更値を前記パラメータ設定要求内容として前記ゲートウ ェイに送信するパラメータ設定要求内容送信手段を備え た端末装置と、を備えた、ゲートウェイの通信パラメー 夕設定装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自己ネットワークと、 この自己ネットワークとは通信プロトコル等が異なる他 のシステムとの間のデータ交換を、設定通信パラメータ に応じた仕様で行わせるゲートウェイの通信パラメータ を設定する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、通信プロトコルの異なる他のシス テムとの間でデータ交換を行う場合に、ゲートウェイが 使用されている。従来のゲートウェイには、複数の通信 プロトコルを備え、接続相手のシステムが採用している 通信プロトコルに応じて、通信パラメータの設定値を変 30 更出来るようにしたものが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来のゲートウェ イでは、接続相手に応じて通信パラメータの設定を行う 場合、その都度ゲートウェイ機能を一旦停止させて、ゲ ートウェイに接続されたキーボード等の入力装置を用い て設定を行っていた。したがって、ゲートウェイの自己 ネットワークに接続された端末コンピュータまたは他の 適当な入力装置等の端末装置のユーザの様々の要求に迅 速に対応できないという問題点があった。

【0004】本発明は前述の事情に鑑み、ゲートウェイ の自己ネットワークに接続された端末装置から前記ゲー トウェイの通信パラメータの設定を容易に行えるように して、端末装置のユーザの様々の要求に迅速に対応でき るようにすることを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】次に、前記課題を解決す るために案出した本出願の発明を説明するが、本発明の 要素には、後述の実施例の要素との対応を容易にするた め、実施例の要素の符号をカッコで囲んだものを付記し

ている。なお、本発明を後述の実施例の符号と対応させ て説明する理由は、本発明の理解を容易にするためであ り、本発明の範囲を実施例に限定するためではない。前 記課題を解決するために、本発明のゲートウェイ用通信 パラメータ設定装置は、自己ネットワーク(L1)の端 末装置(U3)から送信された通信パラメータ設定要求 内容に応じて通信パラメータを設定する通信パラメータ 設定手段(9)を備え、自己ネットワーク(L1)と他 のシステム (L2) 間でのデータ交換を、前記設定され した前記パラメータ初期値を記憶する読出パラメータ記 10 た通信パラメータに応じた仕様で行うゲートウェイ (U 1) と、通信パラメータの初期値を記憶するパラメータ 初期値記憶手段(21)と、前記パラメータ初期値記憶 手段(21)に記憶されたパラメータ初期値を読出す初 期値読出手段(32)、読み出した前記パラメータ初期 値を記憶する読出パラメータ記憶手段(35)、この読 出パラメータ記憶手段(35)に記憶されたパラメータ 初期値を変更するパラメータ変更手段(36)、および このパラメータ変更手段(36)によって変更されたパ ラメータ変更値を前配パラメータ設定要求内容として前 記ゲートウェイ(U1)に送信するパラメータ設定要求 内容送信手段(3 3)を備えた端末装置(U3)と、を

[0006]

備えたことを特徴とする。

【作用】前述の構成を備えた本発明のゲートウェイ(U 1) 用通信パラメータ設定装置は、通信パラメータの初 期値がパラメータ初期値記憶手段(21)に記憶されて いる。端末装置(U3)のユーザは、他のシステムに接 続してデータ交換を行う場合、端末装置(U3)の前記 初期値読出手段(32)により、前記パラメータ初期値 記憶手段(21)に記憶されたパラメータ初期値を読出 す。読出した前記パラメータ初期値は前記読出パラメー 夕記憶手段(35)に記憶される。この読出パラメータ 記憶手段(35)に記憶されたバラメータ初期値は、前 記パラメータ変更手段(36)によって変更される。前 記パラメータ変更手段(36)によって変更された通信 パラメータは、パラメータ設定要求内容送信手段(3) 3) により、通信パラメータ設定要求内容として前記ゲ ートウェイ (U1) に送信される。

【0007】ゲートウェイ(U1)の通信パラメータ設 40 定手段(9)は、自己ネットワーク(L1)の端末装置 (U3) から送信された前記通信パラメータ設定要求内 容に応じて通信パラメータを設定する。ゲートウェイ (U1) は前記設定された通信パラメータに応じた仕様 で、自己ネットワーク (L1) と他のシステム間でのデ ータ交換を行う。

[0008]

【実施例】以下、図面により本発明のゲートウェイ用通 信パラメータ設定装置の一実施例を説明する。図1は本 発明の一実施例のゲートウェイ用通信パラメータ設定装 置ひのソフトウエアモジュール構成図(ソフトウエアの

*50* 

機能およびその機能と関連するハードウエアの機能を示 す機能ブロック図)、図2は同実施例の初期値設定フロ ーを示すフローチャート、図3は同実施例のパラメータ 設定フローを示すフローチャートである。

【0009】図1において、ゲートウェイ用通信パラメ ータ設定装置Uは、設定された通信パラメータに応じた 仕様でデータ通信を行うゲートウェイU1と、前記自己 ネットワークL1に接続されたディレクトリサービスU2 および端末装置としての端末コンピュータU3等を備え システム(図示せず)と接続されている。次に、前配ゲ ートウェイU1、ディレクトリサーピスU2、および端末 コンピュータU3について詳細に説明する。

【0010】前記ゲートウェイU1は、自己ネットワー クと、この自己ネットワークとは通信プロトコル等が異 なる他のシステムとの間のデータ交換を、設定された通 信パラメータに応じた仕様で行わせる装置であり、次に 説明する各要素1~13を備えている。そして、各要素 1~13はそれらに続けて記載した: (コロン) の後 で、改行して説明する機能を有している。

【0011】・入力装置1:入力装置1は、キーボード により構成され、通信パラメータの初期値を人力するの に使用される。なお、前記通信パラメータは、通信プロ トコルの種類や通信速度、電話番号等の他、各プロトコ ルに付随する情報を含んでいる。次に通信パラメータの 例を示す。例えば、非同期TTY (TeleType) 通信を行 う場合は、次の通信パラメータを設定する必要がある。 通信方式(全二重または半二重)、通信速度、ストップ ビット長、キャラクタビット長、パリティ方式、また、 行う場合は、次の通信パラメータを設定する必要があ る。通信方式(全二重または半二重)、通信速度、信号 方式、コントローラアドレス(ゲートウェイアドレ ス)、LUタイプ (プロトコルの種類)、

【0012】・入力制御部2:入力制御部2は、前記入 力装置1より入力された内容すなわち通信パラメータ初 期値をディレクトリサービス登録部3に渡す。・ディレ クトリサービス登録部3:ディレクトリサービス登録部 3は、前記入力制御部2から入力された通信パラメータ 初期値を自己ネットワーク通信制御部4を通じて、ゲー 40 トウェイ装置3のアドレスとともに自己ネットワークの プロトコルに従ってディレクトリサービスU2に登録す る。・自己ネットワーク通信制御部4:自己ネットワー ク通信制御部4は、前記ディレクトリサービス登録部3 からの入力データに、自己ネットワークの通信プロトコ ルに従ってヘッダ(識別子)等を付与することにより前 記入力データを、送信に必要な形式を有する送信データ に組み立てて送信する機能を有している。また自己ネッ トワーク通信制御部1は、他のシステムからの受信デー

ント(内容)等に分解して必要な受信データ(前記コン テントに対応するデータ)のみを取り出す機能を有して いる。

【0013】・ゲートウェイ管理部5:ゲートウェイ管 理部5は、端末コンピュータU3から自己ネットワーク 通信制御部4を介して入力される接続要求に応じて通信 パラメータの設定を行う部分で、クライアント受付部6 およびプロトコルドライバ管理部7を備えている。・ク ライアント受付部6:クライアント受付部6は、端末コ ている。前記ゲートウェイU1は伝送線L2を介して他の 10 ンピュータU3からの接続要求の際に渡された通信パラ メータ接続要求内容をチェックし、プロトコルドライバ 管理部7に対して通信可能かどうかを問合せる。また、 プロトコル管理部7からの返答情報(エラー通知、接続 完了通知等)を、前記自己ネットワーク通信制御部4を 介して端末コンピュータU3に送信する。

【0014】・プロトコルドライバ管理部7:プロトコ ルドライバ管理部7は、ゲートウェイU1がサポートす るプロトコルドライバ10~12の情報を保持している プロトコルドライバ情報記憶手段8、および通信パラメ 20 一夕を設定する通信パラメータ設定手段9を備えてい る。そして、前記クライアント受付部6から渡された通 信パラメータ接続要求内容に応じて通信設定内容がサポ ートできる内容かどうかをチエックし(プロトコルの種 類が一致するか、通信設定は通信用LSI13が処理で きるかなど)、サポートできない場合はエラー通知を返 す。クライアント受付部6から渡された通信パラメータ 設定要求内容がサポートできる場合は、前記通信パラメ ータ設定手段9は、前記通信パラメータ設定要求内容に 応じて通信パラメータを設定する。その場合、設定され 例えばSNA (Systems Network Architecture) 通信を 30 た通信パラメータに応じたプロトコルドライバ10~1 2のいずれかが起動する(例えば、端末コンピュータU 3がSNA通信を要求した場合は、プロトコルドライバ 10が起動する)。

【0015】・プロトコルドライバ10~12:本実施 例のゲートウェイU1は3種のプロトコルドライバ、す なわちSNAプロトコルドライバ10、OSIプロトコ ルドライバ11、およびTTYプロトコルドライバ12 を備えている。なお、プロトコルドライバの種類・数 は、他の種類・数とすることが可能である。前記設定通 信パラメータに応じて起動するプロトコルドライバ10 ~12は、通信用LSI13に対して通信設定の指示を 出し、他のネットワークあるいは装置との接続を開始す る。相手と接続できなかった場合はエラー通知を返す。 接続できた場合は、その旨を端末コンピュータU3に通 知する。このとき、自己ネットワークし1の端末コンピ ュータU3と前記伝送線L2を介して接続された他のシス テム(図示せず)とのあいだに通信が確立する。通信用 LSI13:通信用LSI13は、伝送線L2を介して 他のシステムから入力される変調された受信信号を復調 タを通信プロトコルに従ってヘッダ(識別子)、コンテ 50 して対応するプロトコルドライバで処理できる受信デー

タに変換したり、プロトコルドライバからの送信データ を変調して伝送線に送出したりする。

【0016】前記ディレクトリサービスU2は、通信バ ラメータ初期値記憶手段21を備えている。そして、通 信パラメータ初期値記憶手段21は、前記ゲートウェイ U1のディレクトリサービス登録部3から、前記入力制 御部2、自己ネットワーク通信制御部4を通じて、ゲー トウェイ装置3のアドレスとともに送信された通信パラ メータ初期値を記憶する。

る要素31~36を備えており、それらの各要素31~ 36はそれらに続けて記载した: (コロン) の後で、改 行して説明する機能を有している。・通信制御部31: 通信制御部31は、前配ゲートウェイU1またはディレ クトリサービスU2との間で自己ネットワークの通信プ ロトコルに従ってデータの送受信を行う機能を有し、初 期値読出手段32およびパラメータ設定要求内容送信手 段33を備えている。・初期値読出手段32:初期値読 出手段32は、前記ディレクトリサービスU2の通信パ ラメータ初期値記憶手段21から通信パラメータ初期値 20 を読み出す。・パラメータ設定要求内容送信手段33: パラメータ設定要求内容送信手段33は、後述のデータ 作成部34で作成されたデータ、すなわち通信パラメー 夕設定要求内容をゲートウェイU1に送信する。

【0018】・データ作成部34:データ作成部34 は、前記通信制御部31を通じて受信したデータを修正 したり、通信制御部31から送信するデータを作成した りする機能を有し、読出パラメータ記憶手段35および パラメータ変更手段36を備えている。・読出パラメー 夕記憶手段35:読出パラメータ記憶手段35は、前記 30 初期値読出手段32が前記ディレクトリサービスU2の 通信パラメータ初期値記憶手段21から読出した通信パ ラメータ初期値を記憶する。・パラメータ変更手段3 6:パラメータ変更手段36は、前記読出パラメータ記 億手段35に記憶された読出パラメータ初期値を変更し て前記通信パラメータ設定要求内容を作成する。

【0019】図2は前記ディレクトリサービスU2の通 信パラメータ初期値記憶手段21に通信パラメータ初期 値を記憶させるフロー、すなわち初期値設定フローを示 す図である。このフローは、前記ゲートウェイU1のソ フトウエアすなわちプログラムによって行われる。 図2 において、初期値設定フローが開始されると、ステップ S1において初期値設定が終了したかどうか判断する。 ノー(N)の場合はステップS1を繰り返し実行する。 ユーザが前記ゲートウェイU1の入力装置1からパラメ ータの初期値を入力して入力終了キーを押すと、ステッ プS1においてイエス (Y) となる。この場合、次のス テップS2に移る。ステップS2において、通信パラメー 夕の設定内容(すなわち、通信パラメータの初期設定 値)を前記ディレクトリサーピスU2の通信パラメータ 50 1に複数の通信ポートを設けるとともに、クライアント

6 初期値記憶手段21に記憶させる。そして、初期値設定 フローを終了する。

【0020】図3は前記ゲートウェイU1の通信パラメ ータ設定手段9に通信パラメータを設定するパラメータ 設定フローを示す図である。このフローは、前記ゲート ウェイU1および端末コンピュータU3のソフトウエアす なわちプログラムによって行われる。図3において、パ ラメータ設定フローが開始されると、ステップS11にお いて前記端末コンピュータU3の通信制御部31は前記 【0017】前記端末コンピュータU3は、次に説明す 10 ディレクトリサーピスU2から通信パラメータ初期値を 読み出して前記読出パラメータ記憶手段35に記憶させ る。次にステップS12において通信パラメータ設定要求 内容作成完了かどうか判断する。ノー(N)の場合はス テップS12を繰り返し実行する。前配読出パラメータ配 憶手段35に記憶されている前記通信パラメータ初期値 の変更が必要な場合は、ユーザが前記端末コンピュータ U3のパラメータ変更手段36を用いて前記読出パラメ ータ記憶手段35に記憶されている前記通信パラメータ 初期値を変更する。そして前配通信パラメータの初期値 の変更終了を指示するキーを押すと、ステップS12にお いてイエス (Y) となり、ステップS13に移る。

> 【0021】ステップS13において、前記通信制御部3 1のパラメータ設定要求内容送信手段33は、前記ステ ップS12で変更された通信パラメータをパラメータ設定 要求内容としてゲートウェイU1に送信するとともに、 ゲートウェイU1に対して接続要求(他のシステムとの 接続要求)を発呼する。

> 【0022】ステップS14において、前記パラメータ設 定要求内容で要求された通信プロトコルに対応するプロ トコルドライバがゲートウェイU1に登録されているか どうか判断する。イエス (Y) の場合はステップS15に 移る。ステップS15において、前記パラメータ設定要求 内容を通信用LSI13がサポートできるかどうか判断 する。イエス (Y) の場合はステップS16に移る。ステ ップS16において接続要求された他のシステムとの接続 を開始する。次にステップS17において、他のシステム と接続できたかどうか判断する。イエス(Y)の場合は ステップS18に移る。ステップS18において接続完了を 端末コンピュータU3に通知してパラメータ設定フロー を終了する。前記ステップS14, S15, S16において、 ノー (N) の場合はステップS19に移る。そして、ステ ップS19において、エラー発生を端末コンピュータU3 に通知してパラメータ設定フローを終了する。前記パラ メータ設定フローを終了してから通信が開始される。

> 【0023】以上、本発明のゲートウェイの通信パラメ 一夕設定装置の実施例を詳述したが、本発明は、前記実 施例に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載 された本発明を逸脱することなく、種々の小設計変更を 行うことが可能である。たとえば、前記ゲートウェイU

受付部6、プロトコルドライバ管理部7およびプロトコ ルドライバ10~12に通信ポートを識別する機能を設 けることにより、各通信ポートに対して端末コンピュー タU3が個別に通信設定を指示するように構成すること が可能である。また、通信パラメータ初期値記憶手段2 1は、ディレクトリサービスU2に設ける代わりに、ゲ ートウェイU1または、特定の端末コンピュータU3に設 けることも可能である。

#### [0024]

メータ設定装置は、ゲートウェイの自己ネットワークに 接続された端末装置(クライアント)から前記ゲートウ ェイの通信パラメータの設定を容易に行うことができる ので、端末装置のユーザの様々の要求に迅速に対応する ことができる。

【図面の簡単な説明】

本発明の一実施例のゲートウェイの通信パラ 【図1】 メータ設定装置である。

8

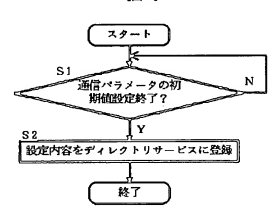
[凶2] 同実施例の初期値設定フローを示すフローチ ャートである。

【図3】 同実施例のパラメータ設定フローを示すフロ ーチャートである。

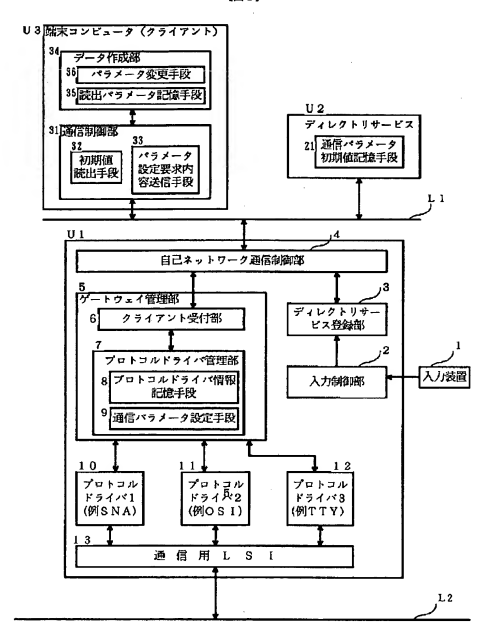
#### 【符号の説明】

L1…自己ネットワーク、L2…他のシステム、U1…ゲ 【発明の効果】前述の本発明のゲートウェイの通信パラ 10 ートウェイ、U3…端末装置、9…通信パラメータ設定 手段、21…バラメータ初期値記憶手段、32…初期値 読出手段、33…パラメータ設定要求内容送信手段、3 5…読出パラメータ配憶手段、36…パラメータ変更手

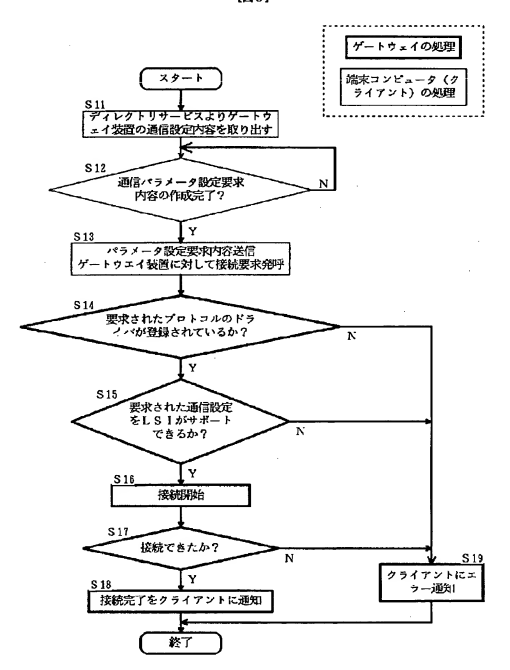
【図2】



【図1】



[図3]



## 拒絕理由通知書

特許出願の番号

特願2000-017209

起案日

平成15年 5月23日

特許庁審査官

小林 紀和

4240 5X00

特許出願人代理人

山内 梅雄 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

## 理 由

A.この出願の請求項 1-15 に係る発明は、その出願前日本国内又は外国に おいて頒布された下記 1,2 の刊行物に記載された発明に基いて、その出願 前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明を することができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受 けることができない。

記

1.特開平11-055324号公報(請求項1,2、段落55、図1を参照)

2. 特開平11-096099号公報 (請求項1,2、図1を参照) (備考)

spreviously filed

請求項1-15について:

請求項1,5について: 引例2:

## 先行技術文献調査結果の記録

・調査した技術分野

国際特許分類第7版 (IPC 7): H04L 12/

Fタームテーマ : 5K030 (広域データ交換)

先行技術文献

(Enclosed herewith) 特開平04-320127号公報

この先行技術文献調査の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知書の内容等に関する問い合わせ先 特許審査第四部 デジタル通信 (データネットワーク) 小林紀和 電話 (03) 3581-1101 内線3556